(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. I DERIK BINGGEN IN DERIKE KUM DERIK BERIK BURI 1 IN IN DENIK ITAM BERIK BURIK BING KIN BERIKKI 1891 NEK

(43) 国際公開日 2004 年8 月19 日 (19.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/070593 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 1/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/001225

(22) 国際出願日:

2004年2月5日(05.02.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-028557 2003年2月5日(05.02.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 足立 達也 (ADACHI, Tatsuya) [—/—].

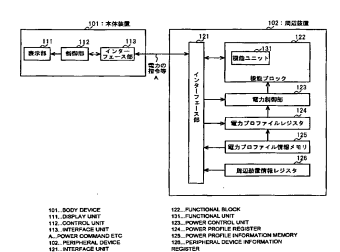
(74) 代理人: 大平覺, 外(OHIRA, Satoru et al.); 〒5300001 大阪府大阪市北区梅田 3 丁目 2 - 1 4 大弘ビルヒ ガシマ特許事務所 Osaka (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[続葉有]

(54) Title: PERIPHERAL DEVICE AND ITS CONTROL METHOD, ITS MAIN BODY DEVICE AND ITS CONTROL METHOD AND ITS PROGRAM

(54) 発明の名称: 周辺装置及びその制御方法、その本体装置及びその制御方法並びにそのプログラム



(57) Abstract: A peripheral device receiving a command and power from a body device, wherein the power consumption can be reduced while maintaining a required function. The peripheral device comprises a functional unit that functions according to a command from the body device; a power control unit that controls the power consumption of the functional unit; a power profile information memory in which a power profile information list containing one or more pieces of power profile information is stored; and an interface unit that sends and receives the power profile information and a command about the functional unit to and from the body device. The interface unit sends the power profile information list to the body device in response to a request from the body device, and the power control unit controls the power consumption of the functional unit according to information selected from the power profile information received from the body device.

(57) 要約:本体装置からコマンド入力及び電力供給される周辺装置において、必要な機能を発揮しつつ消費電力を削減することができる周辺装置を提供する。本発明の周辺装置は、本体装置からの指令に基づき機能動作する機能ユニットと、前記機能ユニットの消費電力を制御する電力制御部と、1つ又は複数の電力プロファイル情報を含む電力プロファイル情報リストを記憶する電力プロファイル情報メモリと、前記本体装置との間で前記電力プロファイル情報およ

WO 2004/070593 A1



SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU,

MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

び機能ユニットに関する指令を送受信するインターフェース部と、を備え、前記インターフェース部は、前記本体 装置からの要求に応じて、前記電力プロファイル情報リストを前記本体装置に送信し、前記電力制御部は、前記本 体装置から受信した前記電力プロファイル情報の選択情報に応じて前記機能ユニットの消費電力を制御する。 1

明細書

周辺装置及びその制御方法、その本体装置及びその制御方法並びにそのプログラム

技術分野

本発明は、本体装置からコマンドを入力されかつ本体装置から電力供給される周辺装置及びその制御方法、その本体装置及びその制御方法並びにそのプログラムに関する。

背景技術

近年、デジタルスチールカメラ、 P D A 等の携帯情報機器の普及に伴い、パーソナルコンピュータのみならずデジタルスチールカメラ、 P D A 等の携帯情報機器でも共通で使用できる小型の周辺装置が注目されている。

特開昭62-217314号公報に従来例1の本体装置及び周辺装置が開示されている。図9を用いて、従来例1の本体装置及び周辺装置について説明する。

図9は、従来例1の周辺装置を接続するための I / O スロットを有する本体装置の構成を示すプロック図である。図9において、901は本体装置である。本体装置901は、制御部902、複数の I / O スロット903~906、各々の I / O スロット903~906、各々の I / O スロット903~910

を有する。 I/Oスロット903~906に挿入された従来例1の周辺装置は、本体装置901から電源を供給される。本体装置901は、プログラム制御により、各名のリードリレー907~910を開閉する。 I/Oス 中間別により、 一年の間別により、 一年の間別には、 1 / Oス できる。 ができる。 「一年の周辺装置の電源をオフすることにより、 その消費電力を低減することができる。

特開20011-209764号公報に従来例2の周辺装置が開示されている。従来例2の周辺装置はICカードである。従来例2の周辺装置は、本体装置が据置型機器であれば高い内部クロックを選択し、本体装置が電池駆動型機器であれば低い内部クロックを自動的に選択する。

しかし、周辺装置が高機能になる程、その回路が大規模になるため、1個の周辺装置の消費電力が増大する。このような場合、個々の周辺装置を単位として電源をオン又はオフする機能のみを有する従来例1の本体装置では電力制御が不十分であるという問題があった。

また、最近では多機能な周辺装置が登場し、使用していない機能があっても、従来例1の本体装置では、周辺装置の全回路が動作し無駄な電力を消費してしてしまうという問題があった。

電力供給元である本体装置が、携帯情報機器等の限られた電力で動作している装置である場合には、上記消費電力の問題はさらに深刻であった。

従来例2の周辺装置は、本体装置に応じて内部クロッ クを変更することが出来る。従来例2のICカードは、 特定の本体装置に接続した場合には有効に消費電力を下 げることができる。しかし、例えば多くのメーカーを含 む業界で標準化されたICカード(周辺装置)において は、種々の機能を有するICカードが製品化され、それ ぞれのICカードは広く種々の本体装置に接続される可 能性がある。ICカードによっては、そのICカードの 電力を低減するのに適した要素が内部クロック以外の要 素である場合がある。ICカードによっては、内部クロ ックを変更できない場合もある。電池駆動型本体装置で あっても、ICカードが高速の内部クロックで動作する ことを要求する場合もある。従来例2の本体装置及び周 辺装置は、その本体装置及び周辺装置が商品化された時 に想定されていない接続相手の周辺装置及び本体装置に 対して適切に電力制御を行うことが困難であった。

本発明は、任意の本体装置との接続において、本体装置の供給可能電力量に応じて、不要な電力を消費しない周辺装置、その制御方法及びそのプログラムを提供することを目的とする。

本発明は、任意の本体装置との接続において、本体装置の機能等に応じて、例えば性能を優先させ又は消費電

力を優先させて、自動的に最適な環境に設定する周辺装置、その制御方法及びそのプログラムを提供することを 目的とする。

本発明は、任意の周辺装置との接続において、周辺装置の機能等に応じて、例えば性能を優先させ又は消費電力を優先させて、周辺装置を自動的に最適な環境に設定する本体装置及びその制御方法を提供することを目的とする。

本発明は、任意の周辺装置との接続において、本体装置の供給可能電力量に応じて、周辺装置の不要な電力消費を抑える本体装置及びその制御方法を提供することを目的とする。

発明の開示

 本体装置から受信した前記電カプロファイル情報の選択情報に応じて前記機能ユニットの消費電力を制御する。

「電力プロファイル情報」とは、消費電力に影響を与える動作条件に関する情報を意味する。 典型的には、周辺装置は本体装置から電力を供給される。

別の観点による本発明の周辺装置は、本体装置からの 指令に基づき機能動作する機能ユニットと、電力プロフ ァイル情報を記憶する電力プロファイルレジスタと、前 記機能ユニットの消費電力を制御する電力制御部と、1 つ又は複数の電カプロファイル情報を含む電カプロファ イル情報リストを記憶する電カプロファイル情報メモリ と、前記本体装置との間で前記電カプロファイル情報お よび機能ユニットに関する指令を送受信するインターフ ェース部と、を備え、前記インターフェース部は、前記 本体装置からの要求に応じて、前記電カプロファイル情 報メモリに記憶された前記電カプロファイル情報リスト を前記本体装置に送信し、前記本体装置から受信した前 記電カプロファイル情報の選択情報に応じて前記電カプ ロファイル情報メモリから対応する電カプロファイル情 報を前記電カプロファイルレジスタに格納し、前記電力 制御部は、前記電カプロファイルレジスタに格納された 前記電カプロファイル情報を解読し、解読した前記電力 プロファイル情報に基づいて、前記機能ユニットの消費 電力を制御する。

別の観点による本発明の周辺装置は、本体装置からの

指令に基づき機能動作する機能ユニットと、1つ又は複 数の電力プロファイル情報を含む電力プロファイル情報 リストを記憶する電カプロファイル情報メモリと、前記 本体装置との間で前記本体装置が指定した電力プロファ イル又は許容する電カプロファイルの範囲についての情 報または前記機能ユニットに関する指令を送受信するイ ンターフェース部と、前記電カプロファイル情報メモリ に記憶された前記電カプロファイル情報リストから、前 記本体装置が指定し又は許容する電力プロファイルと同 一の又は近似する前記電カプロファイル情報を抽出する 電カプロファイル判断部と、前記電カプロファイル判断 部が抽出した前記電カプロファイル情報を記憶する前記 電カプロファイルレジスタと、前記機能ユニットの消費 電力を制御する電力制御部と、を備え、前記インターフ ェース部は、前記本体装置から送信された前記本体装置 が指定し又は許容する電力プロファイルの範囲について の情報を前記電カプロファイル判断部に伝送し、前記電 力制御部は、前記電カプロファイルレジスタに記憶され た前記電カプロファイル情報を解読し、解読した前記電 カプロファイル情報に基づいて前記機能ユニットの消費 電力を制御する。

本体装置は、1つの電力プロファイルを指定し又は許容しても良く、複数の又は任意の範囲の電力プロファイルを指定し又は許容しても良い。本体装置が複数の又は任意の範囲の電力プロファイルを指定し又は許容した場

別の観点による上記の本発明の周辺装置においては、前記電力プロファイル判断部は、前記本体装置から送られた電圧の値に基づいて、電力プロファイルレジスタに格納する前記電力プロファイル情報を変更する。

例えば周辺装置は、本体装置から送られた電源電圧の値が低くなる程、電力プロファイルレジスタに格納する電力プロファイル情報を、低消費電力のものに変更する。

別の観点による上記の本発明の周辺装置においては、前記電力プロファイル情報は、パワーアンプの最大出力値、無線通信の転送レート、及び前記機能ユニットの使用の有無の中の少なくとも1つを要素として有し、前記電力制御部は、前記電力プロファイルレジスタの前記要素に関して前記機能ユニットの消費電力を制御する。

別の観点による本発明の本体装置は、周辺装置が電力

を制御するための情報である1つ又は複数の電カプロファイル情報を含む電カプロファイル情報リストを前記周辺装置から送信された前記電カプロファイル情報リストから本体装置に適した1つの電カプロファイル情報を選択し、選択した電カプロファイル情報の選択情報を前記周辺装置に送信する。

別の観点による上記の本発明の本体装置においては、電源電圧の値に応じて、異なる前記電力プロファイル情報を決定する。

別の観点による上記の本発明の本体装置においては、前記電力プロファイル情報は、パワーアンプの最大出力値、機能ユニットのクロック周波数の値、及び前記機能ユニットの使用の有無の中の少なくとも1つを要素として有する。

別の観点による本発明の周辺装置の制御方法は、本体装置からの要求に応じて、1つ又は複数の電力プロン本体装置がおいる。1つスル情報リストを前記本体装置がプレップと、前記本体を置かる選択情報を受信する。2つ、 で機能ユニットの消費電力を制御する電力制御ステップと、を有する。

別の観点による本発明の周辺装置の制御方法は、本体装置からの要求に応じて、1つ又は複数の電力プロファイル情報と含む電力プロファイル情報リストを前記本体

別の観点による本発明の本体装置の制御方法は、周辺装置が電力を制御するための情報である1つ又は複数の電力プロファイル情報を含む電力プロファイル情報リストを前記電力プロファイル情報リストから本体装置に適けた1つの電力プロファイル情報を選択し、選択した電力

プロファイル情報の選択情報を前記周辺装置に送信する。別の観点による本発明のプログラムは、コンピュータに上記の周辺装置の制御方法を実行させるためのプログラムである。

「機能ユニット」とは、1つのまとまった商品機能を 発揮する単位を意味する。例えば無線通信モジュール、 メモリモジュール等である。ユーザが認識しない機能要 素 (例えばラッチ回路) より大きな単位である。

本発明は、任意の本体装置との接続において、本体装置の機能等にあった機能を発揮し、且つ不要な電力を消費しない周辺装置、その制御方法及びそのプログラムを実現できるという作用を有する。

本発明は、任意の周辺装置との接続において、周辺装置が本体装置の機能等にあった機能を発揮し且つ不要な電力を消費しないように、周辺装置を制御する本体装置及びその制御方法を実現できるという作用を有する。

発明の新規な特徴は添付の請求の範囲に特に記載したものに他ならないが、構成及び内容の双方に関して本発明は、他の目的や特徴と共に、図面と共同して理解されるところの以下の詳細な説明から、より良く理解され評価されるであろう。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施例1の本体装置及び周辺機器の構成を示すプロック図である。

図2は、本発明の実施例1の周辺機器の電力プロファイル情報メモリに格納された電力プロファイル情報リストである。

図3は、本発明の実施例1~3の本体装置と周辺装置との間で伝送される電力プロファイル情報を含む伝送データの構成を示す図である。

図4は、本発明の実施例1、2の本体装置及び周辺装置の電力制御方法のフローチャートである。

図5は、本発明の実施例2の本体装置及び周辺機器の構成を示すブロック図である。

図 6 は、本発明の実施例 2 、 3 の周辺機器の電カプロファイル情報メモリに格納された電カプロファイル情報 リストである。

図7は、本発明の実施例3の本体装置及び周辺機器の構成を示すブロック図である。

図8は、本発明の実施例3の本体装置及び周辺装置の電力制御方法のフローチャートである。

図9は、従来例1の周辺装置を接続するためのI/O スロットを有する本体装置の構成を示すブロック図である。

図面の一部又は全部は、図示を目的とした概要的表現により描かれており、必ずしもそこに示された要素の実際の相対的大きさや位置を忠実に描写しているとは限らないことは考慮願いたい。

12

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施をするための最良の形態を具体的に示した実施例について、図面とともに記載する。

《実施例1》

図1~図4を用いて、本発明の実施例1の周辺装置及びその制御方法、その本体装置及びその制御方法並びにそのプログラムについて説明する。

実施例1においては、本体装置101はコンピュータ、 周辺装置102はICカードである。機能ユニット13 1は無線通信モジュールである。本体装置101と周辺 装置102とは、本体装置101をマスターとし、周辺 装置102をスレープとするマスター/スレーブ方式の 通信を行う。本体装置101は、周辺装置102に電力 を供給する。本体装置101の電力供給能力に応じて、周辺装置102の動作条件を変更する。

インターフェース部121は、本体装置101との間で情報を送受信する。本体装置101から送信された情報が、本体装置101が決定した電力プロファイル情報のレジスタ番号であれば、電力プロファイルレジスタ124に伝送し、機能ユニットに対する指令であれば、機能ユニット131に伝送する。

電力制御部123は、電力プロファイルレジスタ124に記憶された電力プロファイル情報を読み出し、読み出した電力プロファイル情報に基づいて機能ユニット131の消費電力を制御する。

電カプロファイル情報メモリ125は、1つ又は複数の電カプロファイル情報を含む電カプロファイル情報リストを格納する。ここで電カプロファイル情報は、複数の本体装置及び周辺装置において共通に使用される標準化されたフォーマットの、電力制御のための情報である。任意の本体装置と任意の周辺装置との間で、電力プロファイル情報を送受信することができる。

周辺装置情報レジスタ126は、周辺装置が何の機能ユニットを有する等の情報を格納する。

以下、電力プロファイル情報について更に詳細に説明する。図2は、電力プロファイル情報メモリ125に格納された電力プロファイル情報リストである。図2において、201はレジスタ番号、202は電力消費レベル

(4 ビット)、2 0 3 から 2 0 5 は機能コニットの機能に関する情報であり、2 0 3 は無線通信の転送レート最出のプローカーのプローカーのプローカーのプローカーのプロークをは無線通信のである。に付したものである。に付したものである。に付したものである。に付したものである。に付したものである。

図3は、本発明の実施例1~3の本体装置101情報
辺を含むに送送の間でに送を示す図である。図3においいで、301はに送を示す図である。図3においいで、301はに受力がで、202では、なで、301はで、302では、202では、202では、302では、なで、302では、202で

電力消費レベル202は、所定の条件で機能ユニット131を動作させた場合の消費電力を示す。電力消費レベル202は相対的な電力消費レベルを示す。電力消費

レベル 2 0 2 が " 0 0 0 0" (2 進数表示) であれば、周辺装置 1 0 2 は機能を全て停止し、電力を消費しない。電力消費レベル 2 0 2 が " 1 1 1 1" (2 進数表示) であれば、周辺装置 1 0 2 は最大消費電力で動作し、又は電力制御部 1 2 3 は電力消費レベル 2 0 2 に基づく電力制御を行わず、他の要素(例えば無線通信の転送レート 2 0 3)に基づく電力制御を行う。

周辺装置 1 0 2 は、その電力消費レベル 2 0 2 を 1 6 段階で切り換えても良く、電力消費レベル 2 0 2 に基づいて例えば 4 段階で切り換えても良い。電力消費レベル2 0 2 が例えば " 1 0 0 0 " (2 進数表示) であれば、間辺装置 1 0 2 は、その電力消費レベルを中レベルに設定する(例えば 0 ~ 3 の 4 段階における 2)。電力消費レベルを示しており、ではカカはコマンドコード又はレスポンスに送データは、例えばコマンドコード又はレススにに送データは、例えばコマンドコード又はレススににより、情報量 3 0 2 及び電力消費レベル 2 0 2 だけで構成されていても良い。

各機能ユニットの機能に関する情報(203~205)は、機能ユニット131を動作させる条件を示す。

無線通信の転送レート203は無線通信の転送レートの相対値を示す。無線通信の転送レート203が"00"(2進数表示)であれば、周辺装置102は無線通信の転送レートを最も低い値に設定し、消費電力を最低にする。無線通信の転送レート203が"11"(2進数表示)であれば、周辺装置102は無線通信の転送レートを最

も高い値に設定し、消費電力を最大にし、最も早い応答ができるようにする。

無線通信用パワーアンプの出力最大値205は無線通信用パワーアンプの出力最大値を示す。無線通信用パワーアンプの出力最大値205が"000"(22) 進数表示)であれば、周辺装置102は機能ユニットで動作させず、パワーアンプに電力を供給しない。無線通信用パワーを動作がプンプに電力を供給しない。無線通信用パワーで出力最大値205を最大に設定し、消費電力を最大にしまで通信できるようにする。

各機能ユニットのオン/オフ情報206は、機能ユニ

ット131が使用可能か否かを示す。機能ユニットのオン/オフ情報206(16ビット)の各ビットはいる。れるローットはいるの機能ユニットに対応付けがり、そのビットがり、そのビットがりながながられた機能ユニットの消費電力を最低にする。

その他の情報303はオプションデータであって、例えば標準化された電力プロファイル情報に含まれない要素又は機能ユニットに関する情報等である。

周辺装置102は、周辺装置が有していない要素の情報を無視するものであり例えば、本実施例1では、スピーカを有していない周辺装置におけるスピーカ用パワーアンプの出力最大値204は無視され、また機能ユニットは1つであるので、オン/オフ情報206の先頭の1ビットのみが使われることになる。

次に実施例1の本体装置及び周辺装置の制御方法について説明する。図4は、本発明の実施例1の本体装置及び周辺装置の間御方法のひりにある。ステップ401で、周辺装置102が本体装置101に伝えられる。ステップ402で、本体装置101は周辺装置102に周辺装置情報を問い合わせる。周辺装置情報とは、周辺装置102が何であるかを示す情報である。例えば、周辺装置102が何であるかを示す情報である。例えば、

周辺装置102が無線通信モジュールを有するICカー ドであるという情報である。ステップ403で、周辺装 置102は周辺装置情報レジスタ126から読み出した 周辺装置情報を本体装置101に通知する。これにより、 本体装置101は接続された周辺装置102が無線通信 モジュールを有するICカードであることを認識する。 ステップ404で、本体装置101は周辺装置102 に電カプロファイル情報を問い合わせる。ステップ40 5 で、周辺装置102は電力プロファイル情報メモリ1 2 5 から電カプロファイル情報リスト (図2) を読み出 し、読み出した電カプロファイル情報リストに基づき図 3 に示す伝送データを作成し、本体装置101に通知す る。ここで、本体装置101への伝送データは図3の2 0 2 ~ 2 0 6 (電力プロファイル情報) の部分が「0 0 0」(レジスタ番号0)の伝送データと、「010001 スタ番号1)の2つの伝送データである。これにより、 本体装置101は接続された周辺装置102の電力プロ ファイル情報を得ることができる。本例のように電力プ ロファイル情報が複数ある場合は、レジスタ番号の小さ い順に伝送データが送付され、受信した順番で電力プロ ファイル情報のレジスタ番号を知ることが出来る。

ステップ406で、本体装置101は要求仕様を受信した周辺装置情報を基に決定し、あるいは予め内蔵した

要求仕様を取り出して決定する。要求仕様とは、(1)本体装置101が周辺装置102に供給可能な電力、(2)周辺装置102に求める機能、である。

例えば、本体装置101が、複数種類の周辺装置に対する要求仕様を予め持っている場合には、周辺装置情報が無線通信モジュールを有するICカードであったときは、無線通信モジュールを有するICカード用の要求仕様を取り出す。

ここでは、決定した要求仕様が(1)周辺装置に供給可能な電力が最大150mW、(2)機能ユニットの無線通信出力電力が5mW以上、であるとする。なお、要件仕様は、全ての条件を指定しても良いし1つの条件のみを指定しても良い。

スデップ 4 0 9 で、周辺装置 1 0 2 は決定された電力 プロファイル情報のレジスタ番号を受信する。ステップ 4 1 0 で、周辺装置 1 0 2 は受信したレジスタ番号に対 応する電カプロファイル情報を電カプロファイル 印部 1 2 4 に格納する。ステップ 4 1 1 で、電力制 御 た 部 カ 1 2 4 に格納さる。ステップ 4 1 1 で、格納される。ステップ 4 1 1 で、格納される。カプロファイルでき機能ユニット 1 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 の 3 1 を 動作させる。 株 3 1 2 3 1 を 動作させる。 と は 3 1 の 3 1 を 動作させる。

実施例1の本体装置及びその制御方法においては、本体装置が要求仕様に基づき最適な電力プロファイル情報を自動的に判断している。これに代えて、供給可能な力の範囲内でユーザに任意の要求仕様を設定させて設定し、フは低消費電力で長時間使用する要求仕様を設定する。

なお実施例1の周辺装置の機能ユニットは、無線通信モジュールであるが、これに代えて、USBに接続して使用するカメラモジュールでも他の機能モジュールであっても良い。

実施例1の周辺装置及びその制御方法、その本体装置及びその制御方法並びにそのプログラムにおいては、周

実施例1の本体装置の要求仕様は、本体装置が周辺装置に供給可能な電力、周辺装置に求める機能の許容範囲である。これに代えて、本体装置が周辺装置に供給可能な電力、周辺装置に求める機能を指定しても良い。この場合、本体装置は要求仕様と同一の又は近似する電力プロファイル情報を決定する。

以上説明したように、実施例1においては、周辺装置の電力プロファイル情報及び本体装置の要求仕様に基づき、本体装置が最適な電力プロファイル情報を選択することにより、任意の周辺装置との間で、周辺装置に対ける本体装置が求める機能を発揮させかつ不要な電力を消費しないように制御可能となった。

《実施例2》

図5、6を用いて、本発明の実施例2の周辺装置及びその制御方法、その本体装置及びその制御方法並びにそのプログラムについて説明する。

はじめに実施例2の本体装置及び周辺装置の構成につひい間のはいる。図5は、本発明の実施例2の本体装置の水体装置の水体装置の水体装置の水体装置の水体装置の水体装置の水体装置に機能ユニットを1個2の水体装置及び周辺外の点において、実施例2の水体装置及び周辺外の本体装置及び周辺の水体装置して、図1の本体と同一である。図5(実施例2)において、図1(実施例1)と同様の構成要素には同様の符号を付し、説明を省略する。

図 5 において、 1 0 1 は本体装置、 5 0 2 は周辺装置である。本体装置 1 0 1 は表示部 1 1 1、制御部 1 1 2、インターフェース部 1 1 3 を有する。周辺装置 5 0 2 は、インターフェース部 1 2 1、電力制御部 1 2 3、電力プロファイルレジスタ 1 2 4、周辺装置情報レジスタ 1 26、機能ブロック 5 2 2 は、第 1 の機能コニット 5 3 2 を有する。

実施例 2 においては、本体装置 1 0 1 はコンピュータ、周辺装置 5 0 2 は I C カードである。 第 1 の機能ユニット 5 3 1 はメモリモジュール(フラッシュメモリで構成されている。)、 第 2 の機能ユニット 5 3 2 は無線通信モジュールである。本体装置 1 0 1 と周辺装置 5 0 2 とは、

本体装置101をマスターとし、周辺装置502をスレーブとするマスター/スレーブ方式の通信を行う。本体装置101は、周辺装置502に電力を供給する。

01に通知する。本体装置101への伝送データは図3 の 2 0 2 ~ 2 0 6 (電力プロファイル情報)の部分が「0 0 0 」(レジスタ番号"0") の伝送データと、「0 1 0 0 (レジスタ番号"1") の伝送データと、「011011 スタ番号"2") の伝送データと、「100011000 号"3")の伝送データとである。これにより、本体装置 1 0 1 は接続された周辺装置 1 0 2 の電カプロファイル 情報を得ることができる。実施例1でも説明したように、 本例のように電力プロファイル情報が複数ある場合は、 レジスタ番号の小さい順に伝送データが送付され、受信 した順番で電カプロファイル情報のレジスタ番号を知る ことが出来る。

ステップ406で、本体装置101は要求仕様を受信した周辺装置情報を基に決定し、あるいは予め内蔵した要求仕様を取り出して決定する。要求仕様とは、(1)本体装置101が周辺装置102に供給可能な電力、(2)周辺装置102に求める機能、である。

例えば、本体装置101が、複数種類の周辺装置に対する要求仕様を予め持っている場合には、周辺装置情報が無線通信モジュールを有するICカードであったときは、無線通信モジュールを有するICカード用の要求仕

様を取り出す。

ここでは、決定した要求仕様が、(1) 周辺装置 5 0 2 に供給可能な電力が最大 2 5 0 m W、(2) 周辺装置 5 0 2 に求める機能として、第 2 の機能ユニット 5 3 2 の転送レートが 1 5 0 k b p s 以上、第 2 の機能ユニット 5 3 2 の機能 コニット 5 3 2 が共に使用可、であるとする。

ステップ 4 0 9 で、 周辺装置 5 0 2 は決定された電力プロファイル情報のレジスタ番号を受信する。 ステップ 4 1 0 で、周辺装置 5 0 2 は受信 したレジスタ番号に対応する電力プロファイル情報を電力プロファイルレジスタ 1 2 4 に格納された電2 3 は電力プロファイルレジスタ 1 2 4 に格納された電

実施例2の本体装置及びその制御方法においては、本体装置が要求仕様に基づき最適なで、供給可能を自動的に判断している。これに代えて、供給可能ととで、の範囲内でユーザが使いたい機能を選択することをでしても良い。例えば本体装置が周辺装置のディスプロがの場合、本体装置のディスプロでで、「(1) メモリ機能のみを使用(消費電力100mW)(2) メモリ機能及び無線通信機能を両方使用(無線通信用パワーアンプの出力最大値は20mW。消費電力20mW) (3) 無線通信機能のみを使用(無線通信用パワーアンプの出力最大値は40mW。消費電力30mW)」という選択画面を表示し、ユーザは(1)~(3)の中から1つを選択する。

なお実施例2の周辺装置の機能ユニットは、メモリモジュール及び無線通信モジュールであるが、これに代え

て、USBに接続して使用するカメラモジュールでも他の機能モジュールであっても良い。

実施例2の本体装置の要求仕様は、本体装置が周辺装置に供給可能な電力、周辺装置に求める機能の許容範囲である。これに代えて、本体装置が周辺装置に供給可能な電力、周辺装置に求める機能を指定しても良い。この場合、本体装置は要求仕様と同一の又は近似する電力プロファイル情報を決定する。

以上説明したように、実施例2においては、多機能な周辺装置の電力プロファイル情報及び本体装置の要求仕様に基づき、本体装置が最適な電力プロファイル情報を選択することにより、任意の周辺装置との間で、周辺装

置に対し本体装置が求める機能を発揮させかつ不要な電力を消費しないように制御可能となった。

《実施例3》

図7、8を用いて、本発明の実施例3の周辺装置及び その制御方法、その本体装置及びその制御方法並びにそ のプログラムについて説明する。

図7において、701は本体装置、702は周辺装置である。本体装置701は表示部111にインターフェース部111にインターフェは、インターフェース部12を有する。周辺装置702は、インターフェース部121に間辺装置702はカプロファイルリジスタ124、周辺装置情報レジスタ126、機能ブロック522、電カプロファイル情報メモリ525、電カプロファイル判断部727を有する。

機能ブロック 5 2 2 は、第 1 の機能ユニット 5 3 1 、第 2 の機能ユニット 5 3 2 を有する。

実施例3においては、本体装置701はコンピュータ、周辺装置702はICカードである。第1の機能ユニット531はメモリモジュール(フラッシュメモリで構成されている。)、第2の機能ユニット532は無線通信モジュールである。本体装置701と周辺装置702をストープとするマスターとし、周辺装置702をストープとするマスター/スレープ方式の通信を行う。本体装置701は、周辺装置702に電力を供給する。

電カプロファイル判断部727は、本体装置701の要求仕様に基づき電カプロファイル情報リストから最適な電カプロファイルは報を決定し、決定した電カプロファイルレジスタ124に伝送する。電カプロファイルレジスタ124は、電カプロファイル判断部727が伝送した電カプロファイル情報を記憶する。

次に実施例3の本体装置及び周辺装置の制御方法につなて説明する。図8は、本発明の実施例3の本体装置の限制御方法の及び周辺装置の11である。2か本体装置701に気流でからない方はある。2な法になる。2な法にある。2な法にある。2な法にある。例2は周辺装置702に周辺装置702にほる。例えば、周辺装置702に無線通信モジュールを有

様を取り出す。

する I Cカードであるという情報である。ステップ80 3 で、周辺装置702は周辺装置情報レジスタ126から読み出した周辺装置情報を本体装置701に通知する。これにより、本体装置701は接続された周辺装置70 2 がメモリモジュール及び無線通信モジュールを有する I Cカードであることを認識する。

ステップ804で、本体装置701は要求仕様を受信した周辺装置情報を基に決定し、あるいは予め内蔵した要求仕様を取り出して決定し、またはユーザが設定した要求仕様を抽出し周辺装置702に要求仕様を通知に対するば、本体装置701が、複数種類の周辺装置に対する要求仕様を予め持っている場合には、周辺装置情報が無線通信モジュールを有するICカード用の要求仕は、無線通信モジュールを有するICカード用の要求仕

ここでは、要求仕様が(1)周辺装置 7 0 2 に供給可能な電力が最大 2 5 0 m W、(2) 周辺装置 5 0 2 に供給がる機能として、第 2 の機能ユニット 5 3 2 の転送レーの無 3 1 5 m W 以上、第 1 の機能ユニット 5 3 2 の所無 6 出力電力が 1 5 m W 以上、第 1 の機能ユニット 5 3 2 が共に使用である。ステップ 8 0 6 で、周辺装置 7 0 2 は不り で プロスト(図6)を読み出す。ステップ 8 0 6 で、周辺装置 7 0 2 の電力プロファイル判断部 7 2 7 は要求仕様に

基づき最適な電力プロファイル情報を決定する。本例では要求仕様が周辺装置702に供給可能な電力が最大250mW、第2の機能ユニット532の転送レートが150kbps以上、第2の機能ユニット532の無線通信出力電力が15mW以上、第1の機能ユニット531及び第2の機能ユニット532が共に使用可であるので、レジスタ番号"1"の電力プロファイル情報が選択される。

ステップ 8 0 9 で、本体装置 7 0 1 は必要な電力を周辺装置 7 0 2 に供給する。ステップ 8 1 0 で、周辺装置 7 0 2 の電力制御部 1 2 3 は電力プロファイルレジスタ1 2 4 に格納された電力プロファイル情報に基づき第 1 の機能ユニット 5 3 2 の消

費電力を制御する。電力制御部123は第1の機能ユニット(メモリモジュール)を動作可能とし、転送レート200kbps、無線通信出力電力20mWで第2の機能ユニット(無線通信モジュール)532を動作させる。

なお実施例3の周辺装置の機能ユニットは、メモリモジュール及び無線通信モジュールであるが、これに代えて、USBに接続して使用するカメラモジュールでも他の機能モジュールであっても良い。

実施例3の本体装置の要求仕様は、本体装置が周辺装置に供給可能な電力、周辺装置に求める機能の許容範囲である。これに代えて、本体装置が周辺装置に供給可能な電力、周辺装置に求める機能を指定しても良い。この

場合、周辺装置は要求仕様と同一の又は近似する電力プロファイル情報を決定する。

以上説明したように実施例3においては、周辺装置の電力プロファイル情報及び本体装置の要求仕様に基づき、周辺装置が最適な電力プロファイル情報を選択することにより、本体装置は個々の周辺装置の機能等の情報がなくても、各周辺装置の電力を制御できる。

また任意の周辺装置との間で、周辺装置に対し本体装置が求める機能を発揮させかつ不要な電力を消費しないように制御可能となった。

なお、以上各実施例1~3において、電力プロファイル情報が、電力消費レベルと複数の機能ユニットの機能に関する項目がある場合について説明したが、電力プロファイル情報が、電力消費レベルだけの場合、あるいは、機能ユニットの機能に関する項目が一つだけの場合であっても良い。

実施例1~3の周辺装置の制御方法を実行するプログラムを媒体又は通信路を介して周辺装置にロードすることにより、その周辺装置に実施例1~3と同様の機能を発揮させ、同様の効果を奏させることができる。

以上の各実施例で詳細に説明したように、本発明によれば、任意の本体装置と周辺装置との接続において、周辺装置の電力プロファイル情報リストに基づき、本体装置が最適な電力プロファイル情報を選択することにより、本体装置に必要な機能を発揮しつつ不要な電力を消費し

ない周辺装置及びその制御方法、その本体装置及びその制御方法並びにそのプログラムを実現できるという有利な効果が得られる。

本発明によれば、任意の本体装置と周辺装置との間で、本体装置の要求仕様に基づき、周辺装置が最適な電力プロファイル情報を判断することにより、本体装置に必要な機能を発揮しつつ不要な電力を消費しない周辺装置及びその制御方法、その本体装置及びその制御方法並びにそのプログラムを実現できるという有利な効果が得られる。

発明をある程度の詳細さをもって好適な形態について 説明したが、この好適形態の現開示内容は構成の細部に おいて変化してしかるべきものであり、各要素の組合せ や順序の変化は請求された発明の範囲及び思想を逸脱す ることなく実現し得るものである。

産業上の利用可能性

本発明は、本体装置から周辺装置に電力を供給するシステムの周辺装置及びその制御方法、その本体装置及びその制御方法は立びにそのプログラムとして有用である。

請求の範囲

1. 本体装置からの指令に基づき機能動作する機能ユニットと、

前記機能ユニットの消費電力を制御する電力制御部と、
1つ又は複数の電力プロファイル情報を含む電力プロファイル情報リストを記憶する電力プロファイル情報
メモリと、

前記本体装置との間で前記電力プロファイル情報および機能ユニットに関する指令を送受信するインターフェース部と、

を備え、

前記インターフェース部は、前記本体装置からの要求に応じて、前記電カプロファイル情報リストを前記本体装置に送信し、

前記電力制御部は、前記本体装置から受信した前記電力プロファイル情報の選択情報に応じて前記機能ユニットの消費電力を制御する

ことを特徴とする周辺装置。

2. 本体装置からの指令に基づき機能動作する機能ユニットと、

電カプロファイル情報を記憶する電カプロファイルレジスタと、

前記機能ユニットの消費電力を制御する電力制御部と、

1 つ又は複数の電カプロファイル情報を含む電カプロファイル情報リストを記憶する電カプロファイル情報 メモリと、

前記本体装置との間で前記電力プロファイル情報および機能ユニットに関する指令を送受信するインターフェース部と、

を備え、

前記インターフェース部は、前記本体装置からの要求に応じて、前記電カプロファイル情報メモリに記憶された前記電カプロファイル情報リストを前記本体装置に送信し、

前記本体装置から受信した前記電力プロファイル情報の選択情報に応じて前記電力プロファイル情報メモリから対応する電力プロファイル情報を前記電力プロファイルレジスタに格納し、

前記電力制御部は、前記電力プロファイルレジスタに格納された前記電力プロファイル情報を解読し、解読した前記電力プロファイル情報に基づいて、前記機能ユニットの消費電力を制御する

ことを特徴とする周辺装置。

3 . 本体装置からの指令に基づき機能動作する機能ユニットと、

1 つ又は複数の電カプロファイル情報を含む電カプロファイル情報リストを記憶する電カプロファイル情報メ

モリと、

前記本体装置との間で前記本体装置が指定した電力プロファイル又は許容する電力プロファイルの範囲についての情報または前記機能ユニットに関する指令を送受信するインターフェース部と、

前記電カプロファイル情報メモリに記憶された前記電カプロファイル情報リストから、前記本体装置が指定し又は許容する電カプロファイルと同一の又は近似する前記電カプロファイル情報を抽出する電カプロファイル判断部と、

前記電カプロファイル判断部が抽出した前記電カプロファイル情報を記憶する前記電カプロファイルレジスタと、

前記機能ユニットの消費電力を制御する電力制御部と、を備え、

前記インターフェース部は、前記本体装置から送信された前記本体装置が指定し又は許容する電力プロファイルの範囲についての情報を前記電力プロファイル判断部に伝送し、

前記電力制御部は、前記電力プロファイルレジスタに記憶された前記電力プロファイル情報を解読し、解読した前記電力プロファイル情報に基づいて前記機能ユニットの消費電力を制御する

ことを特徴とする周辺装置。

- 4. 前記電力プロファイル判断部は、前記本体装置から送られた電圧の値に基づいて、電力プロファイルレジスタに格納する前記電力プロファイル情報を変更することを特徴とする請求項3に記載の周辺装置。
- 5. 前記電力プロファイル情報は、パワーアンプの最大出力値、無線通信の転送レート、及び前記機能ユニットの使用の有無の中の少なくとも1つを要素として有し、前記電力制御部は、前記電力プロファイルレジスタの前記要素に関して前記機能ユニットの消費電力を制御することを特徴とする請求項1から請求項4のいずれかに記載の周辺装置。
- 6. 周辺装置が電力を制御するための情報である1つ 又は複数の電力プロファイル情報を含む電力プロファイル情報リストを前記周辺装置に要求し、前記周辺装置から送信された前記電力プロファイル情報りストから本体装置に適した1つの電力プロファイル情報を選択し、選択した電力プロファイル情報の選択情報を前記周辺装置に送信する本体装置。
- 7. 電源電圧の値に応じて、異なる前記電カプロファイル情報を決定することを特徴とする請求項6に記載の本体装置。

- 8. 前記電カプロファイル情報は、パワーアンプの最大出力値、機能ユニットのクロック周波数の値、及び前記機能ユニットの使用の有無の中の少なくとも1つを要素として有することを特徴とする請求項6に記載の本体装置。
- 9. 本体装置からの要求に応じて、 1 つ又は複数の電力プロファイル情報を含む電力プロファイル情報リストを前記本体装置に送信する送信ステップと、

前記本体装置から送信された電力プロファイル情報の選択情報を受信する受信ステップと、

前記電カプロファイル情報の選択情報に応じて機能ユニットの消費電力を制御する電力制御ステップと、を有する周辺装置の制御方法。

10. 本体装置からの要求に応じて、1つ又は複数の電力プロファイル情報を含む電力プロファイル情報リストを前記本体装置に送信する送信ステップと、

前記本体装置から送信された電力プロファイル情報の選択情報を受信する受信ステップと、

前記電カプロファイル情報の選択情報に応じて電カプロファイルメモリから対応する前記電カプロファイル情報を抽出し、記憶する記憶ステップと、

前記電カプロファイル情報を解読し、解読された前記電カプロファイル情報に基づき機能ユニットの消費電力

を制御する電力制御ステップと、を有する周辺装置の制御方法。

11. 本体装置から送信された、前記本体装置が指定した電力プロファイル又は許容する電力プロファイルの範囲についての情報を受信する受信ステップと、

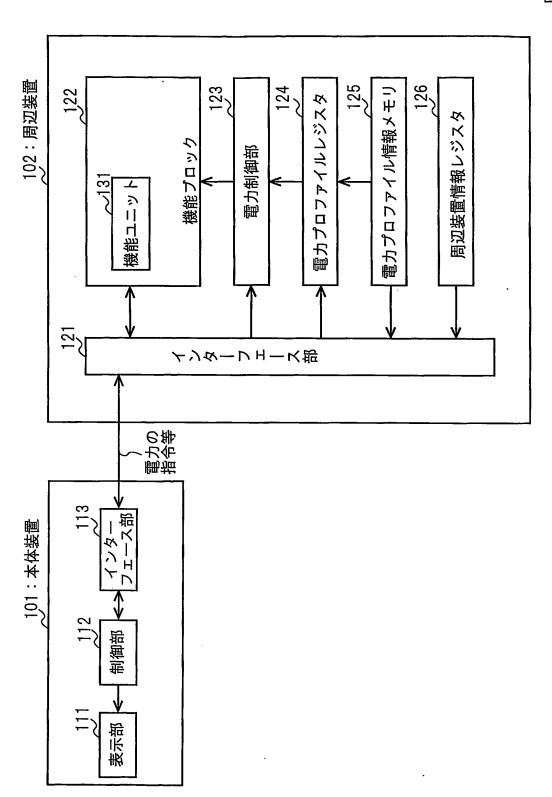
電カプロファイル情報メモリに記憶された1つ又は複数の電カプロファイル情報を含む電カプロファイル情報リストから、前記本体装置が指定し又は許容する電カプロファイルと同一の又は近似する前記電カプロファイル判断ステップと、

抽出された前記電カプロファイル情報に基づき機能ユニットの消費電力を制御する電力制御ステップと、 を有する周辺装置の制御方法。

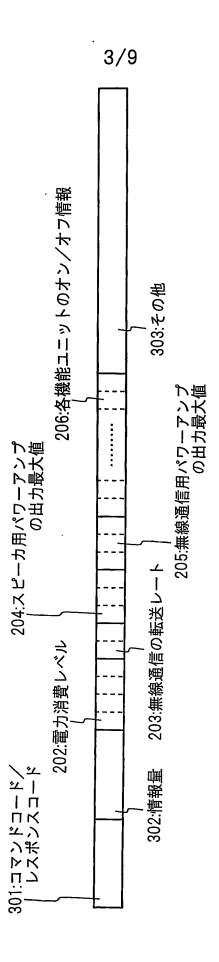
12. 周辺装置が電力を制御するための情報である1つ又は複数の電力プロファイル情報を含む電力プロファイル情報リストを前記周辺装置に要求し、前記周辺装置から送信された前記電力プロファイル情報リストから本体装置に適した1つの電力プロファイル情報を選択し、選択した電力プロファイル情報の選択情報を前記周辺装置に送信する本体装置の制御方法。

13. コンピュータに請求項9又は請求項10に記載の周辺装置の制御方法を実行させるためのプログラム。



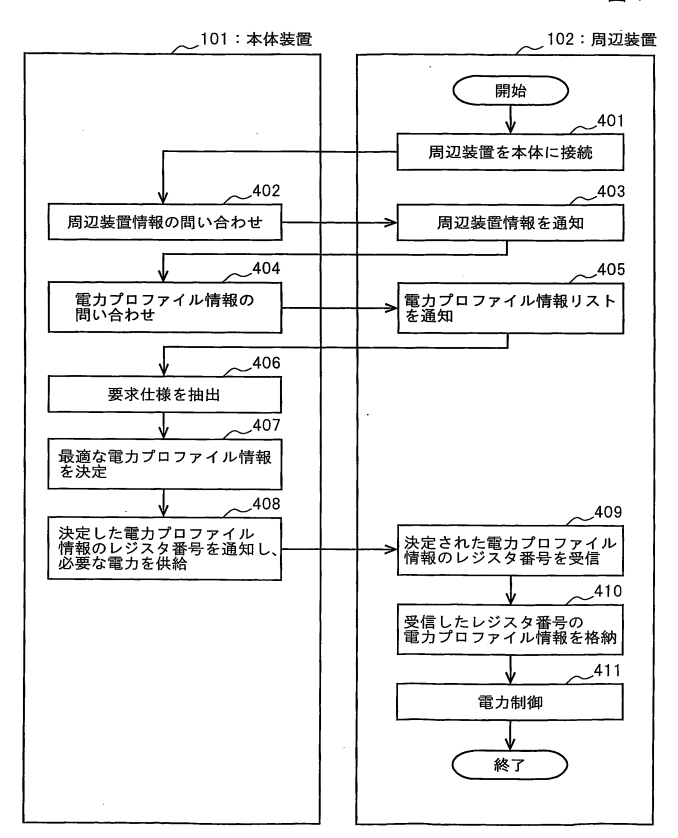


_			
206	各機能ユニット の オン/オフ情報	100… (機能ユニット 使用可)	100… (機能ユニット 使用可)
205 }	無線通信用 パワーアンプ の出力最大値	010 (10mW)	100 (20mW)
204	スピーカ用 パワーアンプ の出力最大値	000 (100kbps) (スピーカOFF)	000 (100kbps) (スピーカ0FF)
203	無線通信の転送レート	0 1 (1 0 0 kbps)	0 1 (1 0 0kbps)
202 }	電力消費レベル	0010 (100mW)	0100 (200mW)
201	レジスター番号	0	-

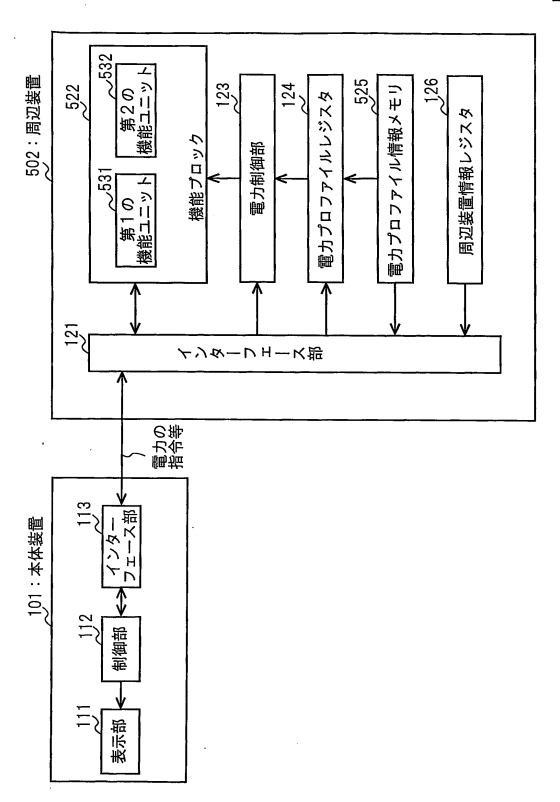


<u>図</u>

図 4







					
206	各機能ユニットの オン/オフ情報	100… (第1の機能ユニット使用可) (第2の機能ユニット使用不可)	110… (第1の機能ユニット使用可) (第2の機能ユニット使用可)	010… (第1の機能ユニット使用不可 (第2の機能ユニット使用可)	110… (第1の機能ユニット使用可) (第2の機能ユニット使用可)
205	無線通信用 パワーアンプ の出力最大値	010 (10mW)	100 (20mW)	1 1 0 (4 0 mW)	1 1 0 (4 0 mW)
204	スピーカ用 パワーアンプ の出力最大値	000 (100kbps) (スピーカOFF)	1 0 0 0 0 0 (2 0 0 kbps) (スピーカのFF)	1 1 0 0 0 0 (4 0 0 kbps) (スピーカOFF)	1 1 (4 0 0 kbps) (スピーカOFF)
203	無線通信の 転送レート	0 1 (1 0 0 kbps)	1 0 (2 0 0 kbps)	1 1 (4 0 0 kbps)	1 1 (4 0 Okbps)
202	電力消費レベル	0010 (100mW)	0100 (200mW)	0110 (300mW)	1000 (400mW)
201	レジス を を を を	0	+-	2	က



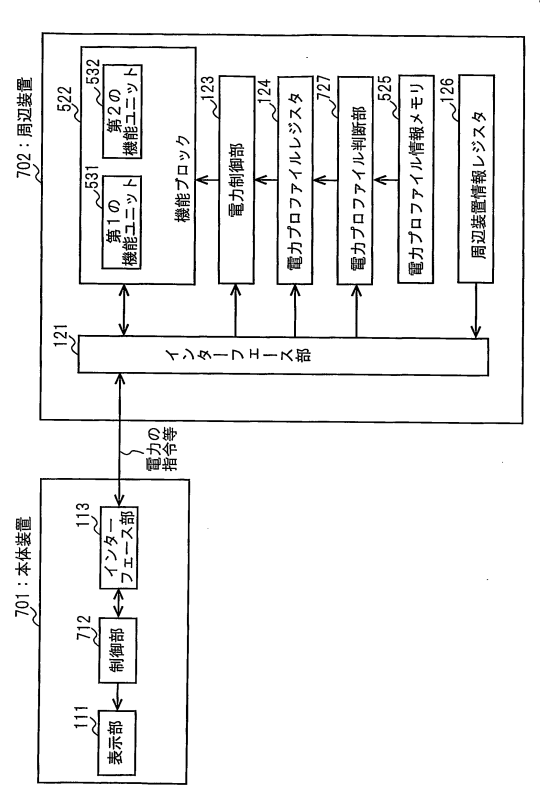
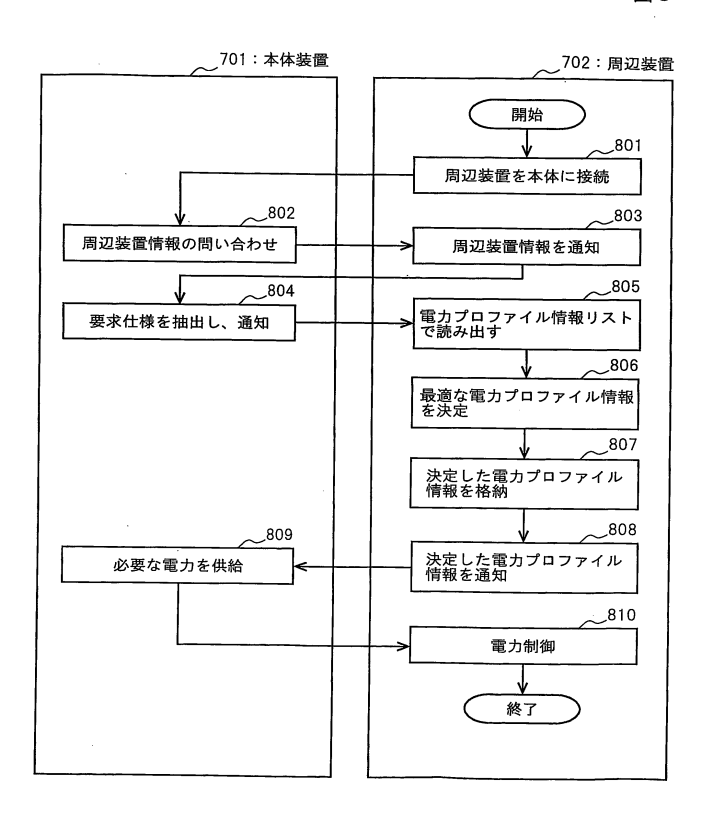
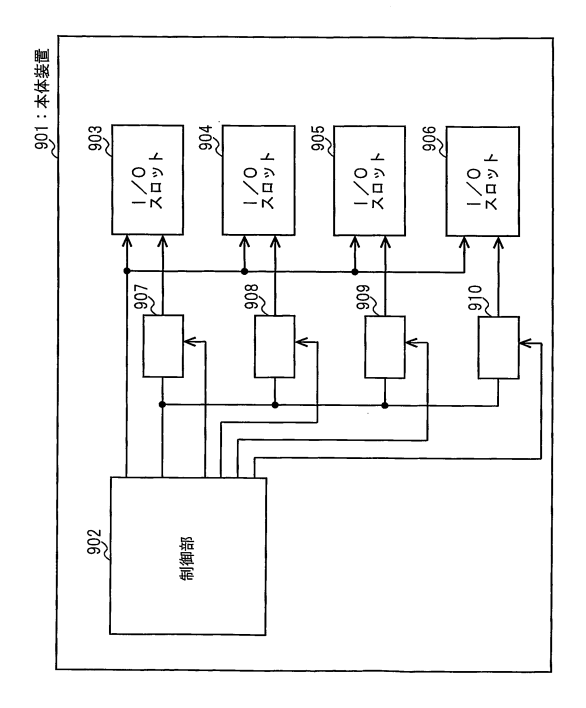


図8











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/001225

	101/012	2004/001225		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06F1/26				
According to International Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by control of Int.Cl ⁷ G06F1/26	lassification symbols)			
Documentation searched other than minimum documentation to the ext		e fields searched		
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 J	oroku Jitsuyo Shinan Koho itsuyo Shinan Toroku Koho	1994–2004 1996–2004		
Electronic data base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A JP 09-034598 A (Canon Inc.), 07 February, 1997 (07.02.97) Par. Nos. [0056] to [0065] & EP 0754994 A2		1-13		
A JP 11-316625 A (Toshiba Corr 16 November, 1999 (16.11.99) Par. Nos. [0020] to [0051] (Family: none)		. 1–13		
P,X JP 2003-330578 A (Fujitsu Lt 21 November, 2003 (21.11.03) Par. Nos. [0028] to [0048] (Family: none)	cd.),	1-4,6,7,9-13		
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i	ation but cited to understand		
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consisted when the document is taken alone	dered to involve an inventive		
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	step when the document is		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent i	documents, such combination att		
Date of the actual completion of the international search 28 April, 2004 (28.04.04)	Date of mailing of the international sear 18 May, 2004 (18.05	ch report 5 . 04)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)				

A.	発明の属	する分野	野の分類(国際特許分類	(IPC))
	Int.	Cl	G06F	1/26		

:調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G06F 1/26

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引田文献ター及び、対の体元が開業となりといって、1994と	関連する		
	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
A .	JP 09-034598 A (キャノン株式会社) 1997. 0 2. 07, 段落【0056】-【0065】& EP 07549	1-13		
,	9 4 A 2			
A	JP 11-316625 A (株式会社東芝) 1999. 11. 16,段落【0020】-【0051】 (ファミリーなし)	$1 - 1 \ 3$		
PΧ	JP 2003-330578 A (富士通株式会社) 2003. 11. 21, 段落【0028】-【0048】 (ファミリーなし)	1-4, 6, 7, 9-13		
	•			

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 28.04.2004	国際調査報告の発送日 18.5.2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 安島 智也 5 E 9741
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3521